#### 画像読取装置

#### 技術的背景

本発明は、モノクロ読み取りとカラー読み取りが可能な画像読取装置に関する。

従来、モノクロ読み取りとカラー読み取りが可能なカラーMFP(マルチファンクション機器)には、モノクロモード(モノクロを判別するモード)、ACSモード(ベージ単位でカラー/モノクロを判別するモード)、フルカラーモード(カラー固定モード)の3種類のモードがある。カラー/モノクロ混在原稿をカラーコピーする場合にACSモードになっていると、ベージ単位でカラー/モノクロを判別するために、ベージ単位で本スキャンの前に「ブレスキャン」動作が行われる。このブレスキャンの時間を省きたい場合には、フルカラーモードを選択する必要がある。しかし、フルカラーモードを選択する必要がある。しかし、フルカラーモードを選択する必要がある。しかし、フルカラーモードを選択する必要がある。しかし、フルカラーモードを選択する場合、例えば、4回転ドラムのカラーMFPの場合には、モノクロ原稿であっても必ずドラムを4回転させるため、時間が無駄になる。

一方、フラットベットの個人向け低価格スキャナでカラースキャンを行う場合、通常のスキャナアブリケーションでは、プレスキャンを行って原稿の走査具合を確認し、ユーザがスキャン設定を行った後に、本スキャンを行う場合が多い。

また、カラースキャンを行う場合、解像度を上げる(400dpi $\sim$ 600dpi)と、ファイルサイズが大きくなってしまうという問題がある。さらに、写真画像などの場合には、ファイルサイズを小さくするためにJPEG圧縮が使用されているが、圧縮率を稼ぐと、写真のみの場合にはそれ程問題にならないが、圧縮画像に文字などが含まれると、文字が劣化するという問題が生じる。

上述したように、従来のカラー画像読取装置では、高解像度 (600dpiなど)で画像を読み取るとファイルサイズが大きくなっ

てしまうため、ネットワークスキャナとして使用する場合には、ファイルのネットワーク転送に時間が掛かり、ユーザが走査後の画像ファイルを処理し難くなるという問題がある。また、画像ファイルを格納するHDDは大きい容量を有しなければならないという問題もある。さらに、カラー/モノクロ混在原稿を走査する場合には、ベージ単位でカラー/モノクロを判別するために、ベージ単位でブレスキャンを行う必要があり、処理に時間が掛かるという問題もある。

## 発明の概要

本発明は、走査後の画像ファイルのサイズを小さくすることができる画像読取装置を提供することを目的とする。

上記の目的を達成するため、本発明による画像読取装置の実施の 形態は、1回目の走査時に第1の設定で原稿画像を走査して第1の 画像データを生成するとともに、2回目の走査時に第1の設定とは 異なる第2の設定で原稿画像を走査して第2の画像データを生成す る画像読取手段と、第1および第2の画像データを使用して新たな 画像データを生成する画像処理手段と、画像処理手段により生成された新たな画像データを記憶する記憶手段とを備えることを特徴と する。

上記の画像読取装置において、第1の設定はカラー低解像度の設定であり、第2の設定はモノクロ高解像度の設定にするのが好ましい。また、第1の設定で走査される原稿画像と、第2の設定で走査される原稿画像が同一の原稿画像であるのが好ましい。さらに、第1の画像データのページ数と、第2の画像データのページ数が同一であるのが好ましい。

また、上記の目的を達成するため、本発明による画像読取装置の 他の実施の形態は、原稿画像を走査して画像データを生成する画像 読取手段と、画像データを記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶さ れている画像データのマージを行って、新たな画像データを生成する画像処理手段とを備え、画像処理手段により生成された新たな画像データを記憶手段に再記憶することを特徴とする。

上記の画像読取装置において、記憶手段に記憶されている画像データをユーザが特定する画像データ特定手段を含むのが好ましい。この場合、画像データ特定手段により特定された画像データの画像設定に基づいて、新たに走査する原稿画像のスキャン設定を決定するスキャン設定手段を含むのが好ましい。また、記憶手段に記憶されている画像データの原稿画像と、新たに走査する原稿画像が同一の原稿画像であるのが好ましい。さらに、記憶手段に記憶されている画像データのページ数と、新たな走査により生成される画像データのページ数が同一であるのが好ましい。

また、上記の目的を達成するため、本発明による画像読取装置の他の実施の形態は、原稿画像を走査して画像データを生成する画像読取手段と、画像データを記憶する記憶手段と、記憶手段が複数の画像データを記憶している場合に、所定の判定基準を使用して、複数の画像データをマージして1つの画像データに変換する画像処理手段とを備えることを特徴とする。

上記の画像読取装置において、記憶手段がカラー低解像度の画像データとモノクロ高解像度の画像データを記憶していて所定のしい。 いい の は 以下の 画素をモノクロとみなしてホワイトでマスクし、その 画素についてモノクロ高解像度の画像データと置き換えるる い 値をユーザ が 設定するしきい 値設定手段を含むのが好ましい。この場合、しきい値設定手段が、液晶表示装置または Webなどの UNIXインターナショナル (UII) によって提供されるか、インストラクションシートであるのが好ましい。さらに、記憶手段がカラー低解像度の画像データを記憶している場合に、画像データとモノクロ高解像度の画像データを記憶している場合に、

画像処理手段が、カラー低解像度の画像データにおいて所定の評価 関数値の部分をモノクロとみなしてホワイトでマスクし、その部分 についてモノクロ高解像度の画像データと置き換える画像処理を行ってもよい。

さらに、上記の目的を達成するため、本発明による画像読取装置の他の実施の形態は、原稿画像を走査して画像データを生成する力像読取手段と、画像データを記憶する記憶手段と、記憶手段がカラー低解像度の画像データとモノクロ高解像度の画像データを記憶している場合に、カラー低解像度の画像データについてページ単位のレイアウト解析を行い、文字部分と判定された部分についてはモノクロ高解像度の画像データを使用し、それ以外の部分についてはカラー低解像度の画像データを使用して、マージ画像処理を行う画像処理手段とを備えることを特徴とする。

本発明による画像読取装置では、原稿画像を2回走査し、1回目の走査はカラー低解像度で行い、2回目の走査はモノクロ高解像度で行う。2回の走査で生成された一時的な2つの画像データを使用し、それぞれの画像データについて、カラー画像やグラフ部分など、必ずしも解像度を上げる必要がない部分にはカラー低解像度の画像データを使用し、文字のように高解像度が要求される部分にはモノクロ高解像度の画像データを使用することにより、原稿画像の画質をある程度保ったまま、ファイルサイズを小さくすることができる。

カラー画像やグラフ部分と文字部分の判定方法として、RGB値のしきい値を使用する方法がある。例えば、黒色であると判定するためには、カラー低解像度で走査した画像を使用し、RGB値がそれるいに近い値のしきい値を使用し、RGB値がしきい値より小さい部分はモノクロ高解像度部分、RGB値がしきい値より大きい部分はカラー低解像度を使用する。また、走査後の画像データの各ページに対してレイアウト解析を行い、文字部分であると判定された部分にはモノクロ高解像度の画像データを使用し、画像/グラフ

部分であると判定された部分にはカラー低解像度の画像データを使用する方法もある。この方法は、カラー高解像度の設定で1回の走査を行ってファイルを生成した場合と比較して、ファイルサイズが小さくなる、ファイルが生成されるまでの処理時間が同程度または短くなる場合があるという利点がある。

## 図面の簡単な説明

図1は、本発明による画像読取装置の実施の形態を適用可能なシステム全体の構成図である。

図2は、本発明による画像読取装置の実施の形態を適用可能なデ ジタル複写機のシステムモジュールの構成図である。

図3は、本発明による画像読取装置の実施の形態を適用可能なデジタル複写機の操作部を示す図である。

図4は、図3のデジタル複写機においてタッチパネルに表示される画像の例として、スキャンパラメータサマリー画面を示す図である。

図5は、図3のデジタル複写機においてスキャン設定の中でファイルフォーマットを指定するスキャンパラメータサマリー画面 (ファイルフォーマット選択)を示す図である。

図 6 は、図 3 のデジタル複写機のスキャンパラメータ設定画面(その1) を示す図である。

図7は、図3のデジタル複写機のスキャンパラメータ設定画面(その2)を示す図である。

図8は、図3のデジタル複写機のスキャンパラメータ設定画面(その3)を示す図である。

図9は、本発明による画像読取装置の実施の形態における2回走 査の処理の流れを示すフローチャートである。

図10は、本発明による画像読取装置の実施の形態におけるデー タマージ処理の流れ(レイアウト解析機能)を示すフローチャート である。

図11は、本発明による画像読取装置の実施の形態におけるデータマージ処理の流れ (しきい値解析機能) を示すフローチャートである。

図12は、本発明による画像読取装置の実施の形態において、既 に格納されているファイルに対する重ね合わせ処理の流れを示すフ ローチャートである。

図13は、本発明による画像読取装置の実施の形態におけるファイル重ね合わせの画面例を示す図である。

# 最良な実施の形態

以下、本発明による画像読取装置の実施の形態を説明する。なお、 以下の説明では、本発明による画像読取装置の実施の形態がデジタ ル複写機に設けられている場合について説明する。

図1は、本発明による画像読取装置の実施の形態を適用可能なシステム全体の構成図である。

図1に示すように、ネットワーク上に、デジタル複写機103と、デジタル複写機103のスキャン機能/ブリント機能等を制御するコントローラ102と、ファイルサーバ105と、アブリケーションを起動して印刷を指示したり、Webクライアントを起動してコントローラを設定する等を行うクライアントPC101が接続されている。

デジタル複写機103は、紙原稿を走査して画像データとしてデジタル化するスキャナと、画像データを紙に印刷するブリンタと、図3に示す操作部と、全体を制御するCPUと、制御プログラム及び管理データを記憶するメモリ及びHDDと、コントローラ102に接続される通信部とから構成されている。このデジタル複写機103は、紙原稿から紙への複写機能を有するが、この複写機能は従来の複写機と同じ機能であるので、説明を省略する。

コントローラ102は、クライアントPC101上で動作する文書作成ソフトからページ記述言語(PDL)で記述された印刷コマンドを受信し、PDLから画像データを作成して、デジタル複写機103に画像データを転送するネットワークブリント機能を有する。また、デジタル複写機103は、コントローラ102から転送された画像データを紙に印刷する印刷機能を有するが、この機能は一般のネットワークブリンタと同様であるので、説明を省略する。

次に、図2を参照して、図1に示すデジタル複写機103のシステムの機能及び構成について説明する。

デジタル複写機 1 0 3 の内部は、スキャナエンジン 2 0 1 と、ブリンタエンジン 2 0 2 と、CPU 2 0 3 と、RAM 2 0 4 と、ネットワークインタフェース 2 0 5 と、操作パネル 2 0 6 と、ROM 2 0 7 と、HDD 2 0 8 とから構成されている。スキャナエンジン 2 0 1 は原稿画像を走査するモジュールであり、プリンタエンジン 2 0 2 は印刷を行うモジュールである。CPU 2 0 3、RAM 2 0 4 、ROM 2 0 7、ネットワークインタフェース 2 0 5 は、デジタル複写機 1 0 3 のシステム制御を行うためのハードウエアである。操作パネル 2 0 6 は、コントロールパネルを制御してユーザインタフェスを提供するモジュールである。HDD 2 0 8 は、原稿画像を走査して生成された画像データや、印刷するためのプリントデータを蓄積するHDDである。

また、デジタル複写機103を制御するソフトウエア構成は、ジョブ管理部209と、ジョブ実行部210と、レイアウト解析部2

11と、しきい値判定部212と、画像データ変換部213とから 構成されている。ジョブ管理部209は、ジョブ実行部210を制 御して、複写ジョブ、スキャナジョブ、プリントジョブを管理する モジュールである。ジョブ実行部210は、それぞれのジョブを実際に実行するモジュールである。レイアウト解析部211は、後述 するレイアウト解析を行うモジュールである。しきい値判定部21 2は、後述するしきい値判定を行うモジュールである。画像データ変換部213は、後述する2つの画像データファイルを1つの画像データに結合する画像処理を行うモジュールである。

図3は、カラーデジタル複写機103の操作部を示している。この操作部は、ハードキーと呼ばれる部分(余熱キー、割り込みキー、HELPキー、コピーキー、ファックスキー、ブリンタキー、オールクリアキー、テンキー、クリア/ストップキー、スタートキー)と、タッチパネル401とからなるコントロールパネル400から構成されている。本発明による画像読取装置により提供される機能は、主にタッチパネル401とスタートキー402によって提供される。コントロールパネル400は、カラー複写及びカラースキャン機能を提供する際に、ACSモード/モノクロモード/フルカラーモードを切り替えるためのハードキーを有する。

図4は、タッチパネル401に表示される画像の例を示している。 ユーザがネットワークスキャンジョブを実行したい場合には、図4 に示されるスキャン設定を行った後、スキャンアイコンまたはスタートキーを押下することにより、スキャンジョブが開始する。ここで、「MultiPage TIFF (G4)」と表示されて反転している部分はアイコンになっており、この部分をユーザが押下することにより、画面遷移が実行される。この場合、図4に示す画面が図5に示す画面に遷移する。

図5は、スキャン設定の中でファイルフォーマットを指定する画面を示している。ファイルフォーマットとしては、「Multip

age TIFF(G4)」、「SinglePage TIFF(G4)」、「PDF」、「JPEG」、「ファイルサイズ優先」が選択可能になっている。また、「ファイルサイズ優先」が選択された場合には、「レイアウト解析」または「しきい値判定」アイコンが2者択ーで選択される。「CANCEL」または「OK」アイコンが押下されると、図4の画面に戻る。

「ファイルサイズ優先」のファイルフォーマットとしては、ベージ内の構造化が可能な画像フォーマットとして、「JPEG2000」、「TIFF FX」、「PDF」、「DjV u(http://www.djvu.com参照)」などの画像ファイルフォーマットが公知であり、これらの画像フォーマットを使用する。

図6万至図8は、スキャンパラメータ設定画面を示している。スキャンパラメータとして液晶表示装置(LCD)からユーザが指定できるパラメータは、「両面/片面(Single/Book/Tablet)」、「回転(Rotation)」、「ドキュメントタイプ(Document Type)」、「解像度(Resolution)」、「露光レベル(Exposure)」、「原稿サイズ(Original Size)」である。

次に、図9乃至図12を参照して、本発明による画像読取装置の 実施の形態における画像読取方法を説明する。

図9は、本発明による画像読取装置における2回走査の処理の流れを示している。

まず、ユーザが、カラー/モノクロ混在原稿をデジタル複写機 103の自動原稿送り装置(ADF)上に載せ、図4の「Scan!」アイコンまたはスタートキーを押下すると、スキャンジョブが開始する。スキャンジョブが開始した後、ACSモードで走査しているか否かをチェックする(S100)。ACSモードで走査している場合(S100でYesの場合)には、ファイルフォーマット指定が「ファイルサイズ優先」に設定されているか否かをチェックする

(S101)。「ファイルサイズ優先」に設定されている場合(S1 0 1 で Y e s の場合)には、2回走査が実行される。まず、A D F 上に原稿があるか否かをチェックし (S102)、ADF上に原稿 がある場合(S102でYesの場合)には、ADFスキャンジョ ブであると認識し、原稿を送り (S103)、カラー低解像度で、 例えば100dpi設定で1回目の走査を実行する(S104)。 1回目の走査が終了した後、RGBのデータとして読み取られた画 像をファイル化する (S105)。ファイル化するのは、1ベージ 1 画像という単位になる。次に、モノクロ高解像度で、例えば 6 0 0 p d i 設定で 2 回目の走査を実行する (S 1 0 6)。その後、モ ノクロデータとして読み取られた画像をファイル化する(S 1 0 7)。ファイル化が完了すると、再びADF上に原稿があるか否か を判定する。ADF上に原稿がまだある場合(S108でYesの 場合)には、ADF走査を続行するために、ステップS103から の処理を再び行う。また、ADF上に原稿がない場合(S108で Noの場合)には、そのADFスキャンジョブが終了したとみなし て、図10のステップS200に進む。

また、ステップS 1 0 2 で A D F 上 に原稿がない場合には、手置き走査であると認識し、原稿台上にある原稿を同じ手順で 1 ベージにつき 2 回ずつ走査する。また、ステップS 1 0 0 、S 1 0 1 0 0 の場合には、通常の 1 回走査を行う (S 1 0 9)。

図10は、本発明による画像読取装置の実施の形態におけるデータマージ処理の流れ (レイアウト解析機能)を示している。

まず、図 9 で説明した 2 回走査の処理が終了した後、レイアウト解析機能が O N になっているか否かを判定する(S 2 0 0 )。レイアウト解析機能が O N になっている場合(S 2 0 0 で Y e s の場合)には、カラー低解像度で走査して画像ファイル化した H D D のディレクトリの中を調べ、次ページ画像データがあるか否かを判断する(S 2 0 1 で Y

e s の場合)には、1ページ分のカラー低解像度の画像データをメ モリ上にロードする (S202)。次に、メモリ上にロードした画 像データに対してレイアウト解析を行う (S203)。レイアウト 解析機能とは、1ページの画像構成としてレイアウト解析を行い、 文字部分とイメージ部分とを判別する機能であり、公知の技術であ る。次に、レイアウト解析を行った結果、文字部分があるか否かを 判断する (S204)。ベージデータ内に文字部分があると判断し た場合(S204でYesの場合)には、カラー低解像度の画像デ ータの文字部分についてマスキングを行う (S205)。次に、メ モリ上に展開したカラー低解像度の画像データのベージと同じベー ジの画像データである、モノクロ高解像度の画像データをメモリ上 にロードする (S206)。次に、メモリ上にロードしたモノクロ 高解像度の画像データに対して、カラー低解像度の画像データの文 字部分をマスクしたデータのXOR (イクスクルーシブオア) を取 り、そのXORを取ったデータを使用して、モノクロ高解像度の画 像データをマスキングする (S207)。次に、構造化ファイルフ オーマットを使用し、2つの画像を1つの画像に結合してファイル 化を行う(S208)。次に、ステップS201に戻り、ベージデ ータが無くなるまで、画像データのマージ処理を繰り返す。

一方、ステップS200においてレイアウト解析機能がOFFになっている場合には、図11のステップS301に進む。

図11は、本発明による画像読取装置の実施の形態におけるデータマージ処理の流れ(しきい値解析機能)を示している。

まず、図10のステップS200においてレイアウト解析機能がOFFになっている場合には、最初にカラー低解像度で走査されて画像ファイル化されたHDDのディレクトリの中を調べ、次ページ画像データがあるか否かを判断する(S301)。次のページ画像データがある場合(S301でYesの場合)には、1ページ分のカラー低解像度の画像データをメモリ上にロードする(S302)。

次に、メモリ上にロードした画像データに対してしきい値解析を行 う (S303)。しきい値解析機能とは、1ページの画像構成とし て、画素単位でRGBしきい値解析を行い、モノクロ部分とカラー 部分を判別する機能である。例えば、RGBそれぞれのしきい値を 0 に近い値に設定しておけば、その部分は黒色であるという判断に 使用できる。この方法は、レイアウト解析に比べて軽い処理で部位 の判定ができるという利点がある。次に、しきい値解析を行った結 果、モノクロ部分があるか否かを判断する(S304)。ページデ ータ内にモノクロ部分があると判断した場合(S304でYesの 場合)には、カラー低解像度の画像データの文字部分についてマス キングを行う (S305)。次に、メモリ上に展開したカラー低解 像度の画像データのページと同じページの画像データである、モノ クロ高解像度の画像データをメモリ上にロードする (S306)。 次に、メモリ上にロードしたモノクロ高解像度の画像データに対し て、カラー低解像度の画像データのモノクロ部分と判定した部分を マスクしたデータのXORを取り、そのXORを取ったデータを使 用して、モノクロ高解像度の画像データをマスキングする(S30 7)。次に、構造化ファイルフォーマットを使用して、2つの画像 を1つの画像に結合してファイル化を行う(S308)。次に、ス テップS301に戻り、ページデータが無くなるまで、画像データ のマージ処理を繰り返す。

一方、ステップS301において、 しきい値解析機能が OFFになっている場合には、処理を終了する。

図12は、本発明による画像読取装置の実施の形態において、既 に格納されているファイルに対する重ね合わせ処理の流れを示して いる。

まず、既に原稿画像を走査して生成された画像データの中で、画像重ね合わせの対象とするファイルがユーザにより指定されているか否かを判定する (S401)。画像重ね合わせの対象とするファ

17 4

イルが指定されていない場合 (S401でNoの場合)には、通常 の走査の処理を実行する (S411)。一方、画像重ね合わせの対 象とするファイルが指定されている場合(S401でYesの場 合)には、その指定ファイルのデータがモノクロデータであるか、 カラーデータであるかを判別する (S402)。指定されたファイ ルのデータがモノクロデータである場合 (S402でYes) の場 合、これから重ね合わせようと走査するスキャン設定は、「カラー 低解像度」の設定をデフォルトで用いる。なお、このデフォルト設 定は、ユーザが原稿画像を走査する前に変更が可能なパラメータで ある。一方、ステップS402でNoの場合(指定ファイルのデー タがカラーデータである場合)には、逆にスキャン設定のデフォル トは「モノクロ高解像度」の設定になる。その後、ユーザがスキャ ンジョブをスタートする (S405)。スキャンジョブのスタート は、図4で「Scan!」アイコンを押下するか、スタートキーを 押下することにより行われる。その後、重ね合わせの対象とするフ アイルが既に存在しているため、1回の走査になる (S407~S 410)。その後、図10のステップS200に進む。

図13は、本発明による画像読取装置の実施の形態におけるファイル重ね合わせの画面例を示している。

走査された画像の重ね合わせ機能では、既に走査されてファイル化されているデータと、これから走査する画像データとを重ね合わせる画像処理を行う。ユーザには、既に走査されてファイル化されているどのデータに重ね合わせるのかというユーザインタフェースを提供する。この例では、ファイル構造をアイコンで表現しており、「class schedule」や「syllabus」はファイルを示し、「¥ICS180¥class schedule」という画像ファイルが選択されていることを示している。

# 請求の範囲

1.1回目の走査時に第1の設定で原稿画像を走査して第1の画像 データを生成するとともに、2回目の走査時に前記第1の設定とは 異なる第2の設定で原稿画像を走査して第2の画像データを生成す る画像読取手段と、

前記第1および第2の画像データを使用して新たな画像データを 生成する画像処理手段と、

前記画像処理手段により生成された新たな画像データを記憶する記憶手段とを備えることを特徴とする、画像読取装置。

- 2. 前記第1の設定はカラー低解像度の設定であり、前記第2の設定はモノクロ高解像度の設定であることを特徴とする、請求項1に記載の画像読取装置。
- 3. 前記第1の設定で走査される原稿画像と、前記第2の設定で走査される原稿画像が同一の原稿画像であることを特徴とする、請求項1に記載の画像読取装置。
- 4. 前記第1の画像データのページ数と、前記第2の画像データのページ数と、前記第1に記載の画像データのページ数が同一であることを特徴とする、請求項1に記載の画像読取装置。
- 5. 原稿画像を走査して画像データを生成する画像読取手段と、 前記画像データを記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されている前記画像データのマージを行って、 新たな画像データを生成する画像処理手段とを備え、

前記画像処理手段により生成された新たな画像データを前記記憶 手段に再記憶することを特徴とする、画像読取装置。

- 6. 前記記憶手段に記憶されている画像データをユーザが特定する 画像データ特定手段を含むことを特徴とする、請求項5に記載の画 像読取装置。
- 7. 前記画像データ特定手段により特定された画像データの画像設定に基づいて、新たに走査する原稿画像のスキャン設定を決定するスキャン設定決定手段を含むことを特徴とする、請求項6に記載の画像読取装置。
- 8. 前記記憶手段に記憶されている画像データの原稿画像と、新た に走査する原稿画像が同一の原稿画像であることを特徴とする、請 求項5に記載の画像読取装置。
- 9. 前記記憶手段に記憶されている画像データのページ数と、新たな走査により生成される画像データのページ数が同一であることを 特徴とする、請求項5に記載の画像読取装置。
- 10. 原稿画像を走査して画像データを生成する画像読取手段と、 前記画像データを記憶する記憶手段と、

前記記憶手段が複数の画像データを記憶している場合に、所定の 判定基準を使用して、前記複数の画像データをマージして1つの画 像データに変換する画像処理手段とを備えることを特徴とする、画 像読取装置。

11.前記記憶手段がカラー低解像度の画像データとモノクロ高解像度の画像データを記憶している場合に、前記画像処理手段が、前記カラー低解像度の画像データにおいて所定のしきい値以下の画素をモノクロとみなしてホワイトでマスクし、その画素について前記モノクロ高解像度の画像データと置き換える画像処理を行うことを

特徴とする、請求項10に記載の画像読取装置。

- 12.前記しきい値をユーザが設定するしきい値設定手段を含むことを特徴とする、請求項10に記載の画像読取装置。
- 13. 前記しきい値設定手段が、液晶表示装置またはWebなどのUNIXインターナショナル (UI) によって提供されることを特徴とする、請求項12に記載の画像読取装置。
- 14.前記しきい値設定手段がインストラクションシートであることを特徴とする、請求項12に記載の画像読取装置。
- 15.前記記憶手段がカラー低解像度の画像データとモノクロ高解像度の画像データを記憶している場合に、前記画像処理手段が、前記カラー低解像度の画像データにおいて所定の評価関数値の部分をモノクロとみなしてホワイトでマスクし、その部分について前記モノクロ高解像度の画像データと置き換える画像処理を行うことを特徴とする、請求項10に記載の画像読取装置。
- 16. 原稿画像を走査して画像データを生成する画像読取手段と、 前記画像データを記憶する記憶手段と、

前記記憶手段がカラー低解像度の画像データとモノクロ高解像度の画像データを記憶している場合に、前記カラー低解像度の画像データについてページ単位のレイアウト解析を行い、文字部分と判定された部分については前記モノクロ高解像度の画像データを使用し、それ以外の部分については前記カラー低解像度の画像データを使用して、マージ画像処理を行う画像処理手段とを備えることを特徴とする、画像読取装置。

#### 要約

画像読取装置は、1回目の走査時に第1の設定で原稿画像を走査して第1の画像データを生成するとともに、2回目の走査時に第1の設定とは異なる第2の設定で原稿画像を走査して第2の画像データを生成する画像読取部と、第1および第2の画像データを使用して新たな画像データを生成する画像処理部と、画像処理部により生成された新たな画像データを記憶する記憶部とを備えている。